# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

<sup>12</sup> 公期特許公報 (A)

昭59—142801

50Int. Cl.3 B 01 D 3/14 C 07 C 7/04 C 10 G 7/00

識別記号

庁内整理番号 Z 2126-4D 7375-4H 6692-4H

❸公開 昭和59年(1984)8月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

**匈多数の留分から成る供給物質を蒸留分解する** ための蒸留塔

砂特

昭59-10379

移田

願 昭59(1984)1月25日

優先権主張

■ 201983年1月26日30西ドイツ

(DE) 3) P3302525.8

明者

ゲルト・カイベル

ドイツ連邦共和国6840ラムペル

トハイム1ロベルト-ポシユ-シユトラーセ4

⑪出 願 人 バスフ・アクチエンゲゼルシャ フト

> ドイツ連邦共和国6700ルードウ イッヒスハーフェンカールボッ

シュストラーセ38

邳代 理 人 弁理士 田代烝治

1. 発明の名称 多数の留分から成る供給物質を然 留分解するための蒸留塔

#### 2 特許 謝求の範囲

(1)供給位置から蒸留塔に流入する多数の留分か ら成る供給物質を純粋な塔頂留分と、純粋な残留 分と、 格 頂 僧 分 と 残 智 分 の 間 の 诽 点 範 囲 内 に あ り かつ塔頂留分及び残留分による不統物不含である か又は実質的に設不純物不含である多数の、有利 には1種又は2種の中間部点留分とに蒸留分解す るための無関略において、供給位置の下及び/又 は上の然留塔の部分範囲に液体及び/又は蒸気流 の機方向混合を阻止するために縦方向に作用する 分離装置が配置されており、設分離装置が蒸留塔 "を供給物質が洗入する供給部分と、中間沸点留分 が流出する取出部分とに分割し、かつ概方向に作 用する分離装置が、取出部分で塔頂留分及び残留 分による不純物不含の又は実質的に不含の中間部 点留分を取出すことができる程の数の分離段にわ たつて配盤されていることを特徴とする,多数の

留分から成る供給物質を蒸留分解するための蒸留

(2)充填塔又は充填物を有する塔において,分離 装 置 が 塔 壁 間 の 莨 邇 せ る 分 雕 板 と し て 樹 成 さ れ て いる、特許請求の範囲第/項配線の蒸留塔。

(3)多孔板棚段を有する塔において、将鹽が設け られており、その場合分離板の高さが2つの多孔 板棚段の間の棚段間隔に等しい、特許離求の範囲 第1項配取の蒸留塔。

(4)1つ以上の下路管を有する棚段塔において. 分離装置が塔盤間の貫通せる分離板として構成さ れており、それにより個々の頻段間の室内及び下 降管が分割される、特許絹状の瓶囲第1項配吸の 滋饼籽。

(5)多数の下降管を有する棚段塔において、分離 装置が塔蹬間の貫通せる分離板として棚成されて おり、それにより生じる各分室が少なくとも1つ の下降管を備えている。特許請求の範囲第1項配 眼の蒸留塔。

60分離装置が熱の透過を低下する材料から製作

< 0 1 3

されている、特許請求の範囲第/項~第5項のいずれか1項に記載の蒸留塔。

(7)分離装置が熱絶緑作用するように被成されている、特許調求の範囲第/項~第5項のいずれか1項に記取の蒸留路。

(s)分離装置が加熱及び/又は冷却能力を仰えている、特許脂状の範囲第/項~第5項のいずれか1項に記載の蒸留塔。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は、供給位置から蒸留格に流入する多数の部分から成る供給物質を純粋な格頂留分と、純粋な残留分と、格頂留分と残留分の間の部点範囲内にありかつ格頂部分及び残留分による不純物不含であるか又は実質的に該不純物不含である多数の、有利には1種又は2種の中間が点留分とに蒸留分解するための蒸留格に関する。

ロ個の留分から成る物質混合物を連続的に分離する際に、純粋な留分に分解するためにはロ-1回の蒸留工程が必要である。このことが多数の留分から組成された物質混合物においては高い技術

度は遊成され得ない。

主塔に側方塔を接続することも、もう1つの分離設用の低下法を提供する。この場合には、側方取出口毎に関有の側方塔が必要である。しかしながら、完全に分離された塔を用いる実施形式に比較すると、各側方取出口のために凝縮器もしくは 然発器が倹約される。

中間留分の純度を高めるためのもう1つの方法は熱力を増大することである。それというのもその 額には避沈比が高いことに 基づき塔の 細酸 のの 側方取出位 置における 低沸点 留分及び 塔の の 側方取出位置における 高が ある。 しかしながら の 良好な生成物純度は高いエネルギーコストに とり 甘受される。 更に、 との手段によつては 最大の 東京 に よ ルギー 量を使用しても中間 別分の完全な 純度 は 遊 成 されない。

本発明の課題は、前記欠点を排除することであった。

的数用を必要とする。

工築で例えば料留所において塵々適用される。 物質混合物をその個分に単続的に蒸留分離する方 法は、 森留塔 (以下塔と略配)による分留法であ り、 該方法では 11 個の留分から成る物質混合物は · 路頂留分と、 風留分と、 n - 2 個の中間 留分とに 分解される。この方法によれば陥かに乾粋な塩買 留分及び純粋な残留分を得ることは可能であるが, しかしながら中間留分は常に不純化されている。. 格の補強部分で、中間的分は般初に排膛する成分。 で不純化される、それというのも設成分は側方取 出位置の傍を搬送されねばならないからである。 爵も沸除しやすい成分による不統物の役は、 側方 取出しを補強部分で液状形で行なりことにより確 かに少なく保つことができる。蒸気/液体平衡に 相応して、液相は蒸気相よりも少ない 最低部点成 分を含有するが、中間留分の完全な純皮は決して 遊成され得ない。このことは問様に塔の追出成分 にも当版るが、しかしながら蒸留不可能な物質例 えば塩類を別にして、同様に中間留分の完全な純

次に図示の実施例につき本発明を詳細に説明する。

第1 図によれば、 搭1 は縦方向に作用する分離 装置 2 によつて供給位置の上下が供給部分 3 と取 出部分 4 に分割されている。中間が点物は供給部 分からその組設部分及び/又は追出部分を介して 留出される。この場合、どの部分を介して中間が 点物を供給部分から留出させるかは任意である。 面要なことは供給部分から高が点物が上向きにか

**特開昭59-142801 (3)**.

つ低部点物が下向きに留出されないことだけであり、このことは設めの相応する設計において可能である。この手段により、取出部分の施出部分には高部点物がかつ取出部分の適出部分には位置である。 はん 位置 といるの で 他 しょり 高くてもまた 低く てもよい 取出が ない 中間 部分を 取出が ない の しょう にない の しょう い 世間 の は ない の しょう に は が の 側 が ない の しょう い 中間 的 分を 液状も しく は 蒸気状の形で 取出す か は 重要でない。

第2図から明らかなように、同じ装置で4つの個分から成る物質混合物を4つの純神な留分に分解することも可能である。この場合には、供給部分5の軸強部分は、中間非点物MS2及び低部点物SSが上向きには留去され得ないように构成されている。供給部分の追出部分は、低部点物LS並びに中間非点物MS1が下向きに分離されるのを阻止する。従つて、取出部分6では、中間非点物を2つの純粋な留分に分離することができる。

第1図及び第2図に示した2つの実施例は、縦

るのに対して、犬々1つだけの気化器及び凝縮器が必要であるにすぎないことも利点として見なされる。

このような好の熱力、分離以致、供給及び個方 取出位置の配置並びに縦方向に作用する分離接徹

てのような塔の分離段数はほぼ道常の倒方取出 塔に相当するが、総分離段数を比較すると、側格 を仰えた主格よりは少なくなる。また、エネルギー需要に関しても、供給部分及び取出部分を有す る本発明の塔は開格を有する格よりも有利である。 更に、網路が固有の気化器及び凝離器を必要とす

(分割装置)の設計は、縦方向分割装置を有しない塔におけると同様に計算もしくは経験的に行な うことができる。

1つだけの側方取出位置、及び端頂及び熔底出分に対して側方取出留分の性性間に大きさの部点窓を有する場の場合には、供給位置及び取出位置を同じ高さに配置することができる。しかしながら、これらの排点窓が低めて不均等である場合には、供給位置と取出位置を異なつた高さに設けるのが有利である。

分離すべき留分の派点送が小さくかつ調方留分に対する純度要求が高い場合には、及い分別調を留かいる。分離制度に対する。場合によりのには、短い分離装置で十分である。場合により供給位置を分離装置を分離をし、かつ完全なるの完全なるのに抑制する個単左分離装置を設けることも可能である。

特に充填塔及び充填体を有する格の場合には、分離すべき倒分の那点遊が大きければ、分離基礎の協造を、個御されない蒸発ないしは凝縮による液体の分離作用を妨害する不均一分布を関止するために断熱作用が生じるように構成するのが有利なこともある。分離板の場合には、設分離板を倒えば二重速にして内側に断熱層を設けることができる。場合により分離部材を加熱及び/又は冷却することもできる。

分離装置の形状は多額多様であつてよい。例えば供給部分又は取出部分は同心的内部管として情報されていてもよい。しかしながら、一般に做も開単な実施例としては平坦な分離板が有利である。 大きな直径を有する棚段塔の場合には、分離装置は分離壁が棚段を強化しかつ簡単な棚遺を可能にするように櫛成するのが有利である。

縦方向分割装置を有する塔の最適な選転のためには、供給部分及び取出部分での裁気流及び液体 流の各々の分離問題に対して特殊な分配が必要で ある。この場合、縦方向分割装置の上端における

力損失を伴う種々の挿入部材(メッシュ充塡物・充塡体・棚段)が存在する場合に生じる。この場合には、供給部分及び/又は取出部分に脱動抵抗に作用する付加的手段、例えば遮断板、絞りフラップ又は液体位置の高さが可変な蒸留棚段を設けるのが有利である。

液体の所鑑の分配には特別の技術的困難は生じない、それというのも液分配は選猟路及び下降路における液体分配に類似して実施することができるからである。

特殊な手段による蒸気分配の作用は、例えば供給部分と取出部分とにおける流動抵抗が互いに逃 しくずれている特殊な場合にのみ現われる。この ことは例えば強々の分雕段数又は確々異なつた圧

擬方向分割装配を有しない通常の側方収出格で遠 成されるよりもはるかに優れた生成物純度が得られる。

#### 爽施例

n - ヘキサン/n - ベブタン/n - オクタン混合物の分離

下から数えて 20 段目と 40 段目の棚段の間に、 態直に配置された厚さ 3 mmのPTFE プラスチックから成る平坦な分離態が存在し、 該分離 線は 5 を同じ 表面報を有する 2 つの部分に分割していた。 C の範囲内の 32段目の棚段の尚さに 液体の ための 供 が 位置並びに 分離壁の上に、 破力 で 作動する 液体 を 分配する ための 旋回ホッパが 般 置されて、 終方向 分割 装置の上て 液体を 量比 2.5 : 1 で 取出 部分と 供輪部分とに分配した。

分離すべき混合物はn-ヘキサン,n-ヘフタ ン及びn‐オクタンの当モル混合物から成り.酸 混合物を70°C の温度で200 g/hの量で被状で 滋田将に供給した。

格贝生成物としては, 68 ℃で液体約 57 g/h が取出された。この液体はガスクロマトグラフィ -分析によればn - ヘキサン99.9%を含有してい た。 塔底郡( 126 ℃ ) からは、89.9mを越える彼 促でn-オクタン約76g/nが得られた。約98℃ の温度で被状で取出された側方生成物(約67g/ n ) は、n - ヘブタン約,99.7%、n - ヘキサン約 0.3 %及びn - オクタン約 0.4 %を含有していた。

熱力及び分離段数が匹敵する、縦方向分割装置 を有しない側方取出格の追跡計算によれば、同じ 塔頂及び終底生成物純度で側方取出物に関しては 破大 83 ~ 85 % が 避成可能であることが 判例した。 縦方向で分割された塔で得られたような98.3%の 純度は約17倍高い熱力を必要とした。

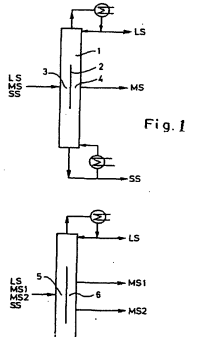
**《図面の簡単な説明** 

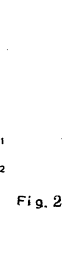
#### **時間昭59-142801(5)**

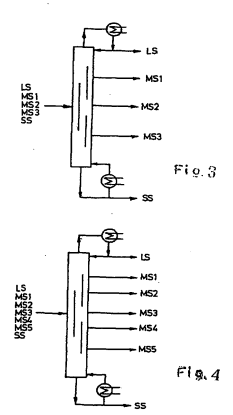
第1図は本発明の分離装置を用いて3つの留分 から成る物質混合物を純粋な別分に蒸留分解する 終の略示系統図、第2図は本発明の分離装置を用 いて4つの別分から成る物質混合物を純粋な留分 に凝倒分解する塔の略示系統図、第3図及び第4 関は本発明の分離装置を用いて多数の留分から成 る物質混合物を蒸留分離する塔の略示系統圏であ る。

1 … … 幣 , 2 … … 分 職 装 髓 . 3 … … 供 給 部 分 . 4 …… 取出部分、 LS … … 低 湖 点 物 、 MS … … 個 方 取出物. SS ……商游点物

特許出顧人 代理人 护理士







#### 特爾昭 59-142801 (6)

5. 稲正により増加する発明の数

6. 補正の対象

明細はの特別が収め範囲の機能びに発明の群細な説明の個

7. 補正の内容

明細背中下配の補正を行う。

- (I) 第 1 頁第 4 行~第 3 頁第 8 行の特許請求の難 附を別抵の通りに補正する。
- (2) 第9 頁 第7 ~ 8 行の「貫通せる分離板」を「連続分離板」と補正する。

#### 手続補正書(自発)

明和59年4月26

特許序及官 股

1. 事件の表示

特別的 50-10379 号

2. 発明の名称

多数の部分から成る供給物質を蒸留分解するための蒸留塔

3. 補正をする者

那件との関係 特許 出願人

名 称 (908) パスフ アクチュンゲゼルシャフト

4. 代 即 人 〒103

住 所 東京都中央区八重洲17目9番9号 東京郡跡ビル(指数271-8506 代表)

氏名 (6171) 介別士 田代 烈



#### 特許請求の範囲

(1) 供給位置から蒸留塔に流入する多数の留分か ら成る供給物質を純粋な場頂留分と、純粋な吸留 分と、塔頂智分と残智分の間の沸点範囲内にあり かつ塔川智分及び設留分による不能物不含である か又は実質的に該不統物不合である名数の、有利 には 1 種又は 2 種の中間部点智分とに蒸留分解す るための蒸留塔において、供給位置の下及び/又 は上の蒸留塔の部分範囲に液体及びノ又は蒸気流 の機方向混合を阻止するために提方向に作用する 分離装置が配置されており、該分階装置が蒸留塔 を供給物質が流入する供給部分と、中間沸点留分 が流出する取出部分とに分割し、かつ様方向に作 川する分解装置が、取出部分で塔頂留分及び設留 分による不純物不含の又に契質的に不含の中間部 点部分を取出すことができる程の数の分離段にお たって配置されていることを特徴とする、多数の 切分から成る供給物質を蒸留分解するための蒸留 塔。

図光項塔又は光項物を行する塔において、分離 設置が培掘間の<u>連続</u>分離板として铸成されてい る、特許請求の顧服第1項記載の基盤塔。

③多孔板側段を有する塔において、塔壁が設けられており、その場合連続分離板の高さが2つの 多孔板側段の間の側段間隔に等しい、特許前次の 範囲第1項記載の器の塔。

(4) 1 つ以上の下降管を行する個股塔において、分離装置が堵壁間の連起分離仮として構成されており、それにより個々の個股間の窓内及び下降管が分割される、特許請求の範囲第 1 項記載の蒸留塔。

5) 多数の下降管を有する個数塔において、分離設置が堵跤間の<u>連続</u>分離仮として構成されており、それにより生じる各分窓が少なくとも1つの下降管を備えている、特許請求の範囲第1項記収の蒸留塔。

60分離装置が結の透過を低下する材料から製作されている、特許前求の範囲第1項~第5項のい

特開昭59-142801(フ)

ずれかり項に記載の茲留塔。

(77) 種製選が熱絶録作用するように構成されている、特許留求の範囲第1項~第5項のいずれか1項に記載の蒸留塔。

個分離装置が加熱及びノ又は冷却能力を備えている、特許請求の範囲第1項~第5項のいずれか1項に記載の器間塔。